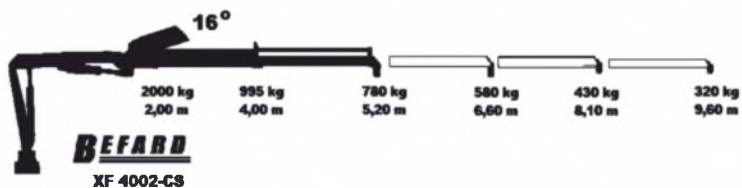




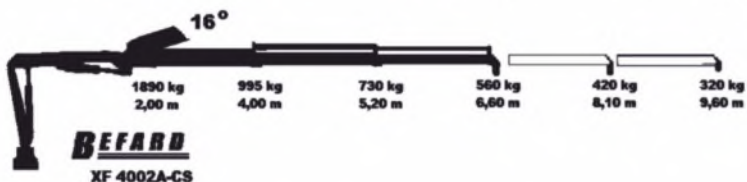
## ***BEFARD seria XF 4002***

# XF 4002

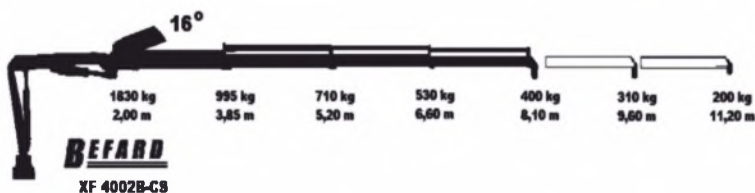
Schemat przedstawia ogólne techniczne parametry udźwigu różnych wersji żurawi XF 4002 przeznaczonych zarówno na rynki krajów UE, jak i rynki pozaeuropejskie.



- wysuwów hydraulicznych: 1
- wysuwów ręcznych (opcjonalnie): 5



- Wysuwów hydraulicznych: 2
- Wysuwów ręcznych (opcjonalnie): 2



- Wysuwów hydraulicznych: 3
- Wysuwów ręcznych (opcjonalnie): 2



- Wysuwów hydraulicznych: 4
- Wysuwów ręcznych (opcjonalnie): 1

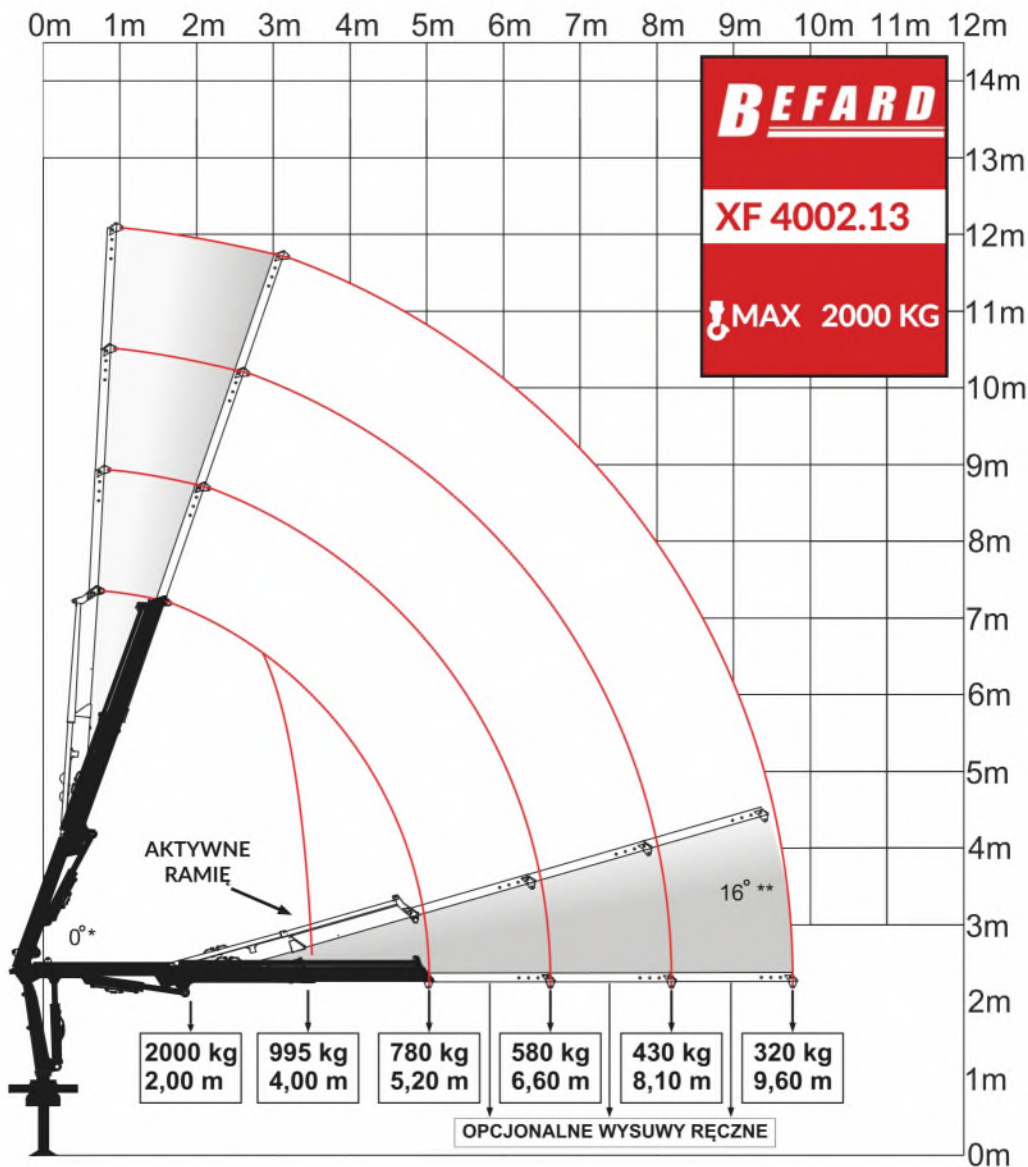
**DANE TECHNICZNE****XF 4002**

Moment udźwigu	41 kNm	
Udźwig maksymalny	2000 kg	
Wysuw hydrauliczny	5200 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	9600 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	230 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływy	16 l/min
Waga	650 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 4002.13



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu

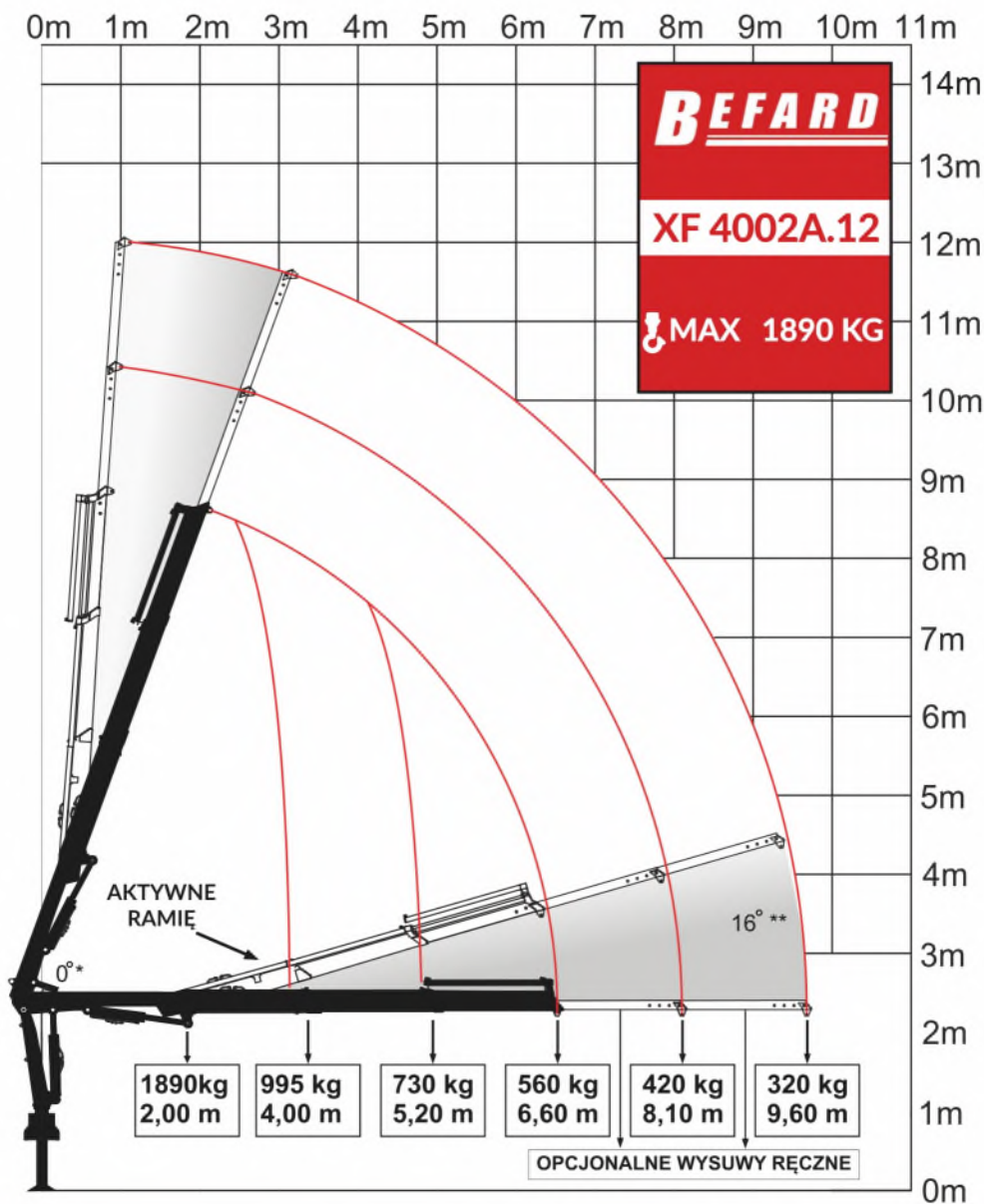
**DANE TECHNICZNE****XF 4002A**

Moment udźwigu	39 kNm	
Udźwig maksymalny	1890 kg	
Wysuw hydrauliczny	6600 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	9600 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	230 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	700 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 4002A.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu

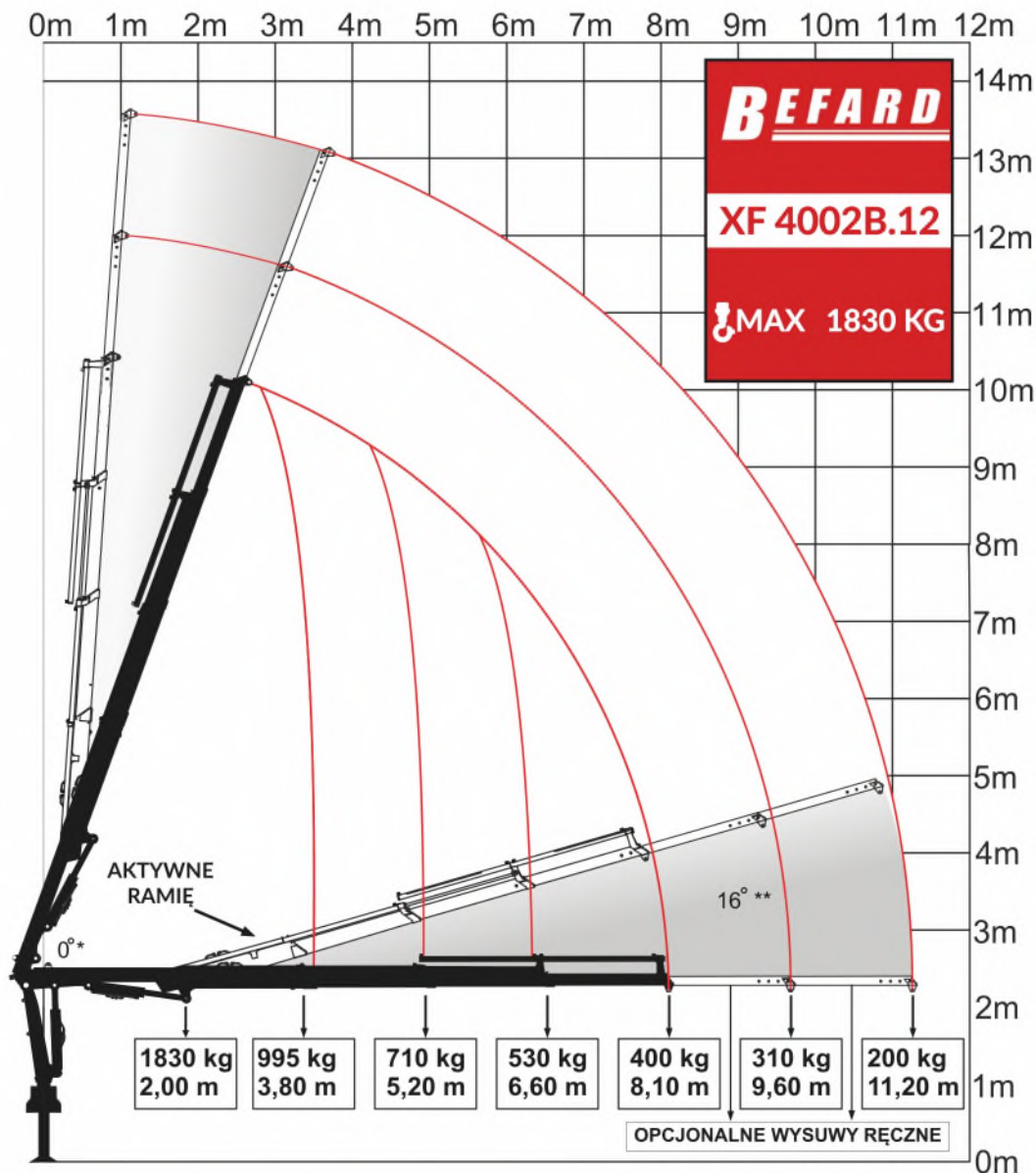
**DANE TECHNICZNE****XF 4002B**

Moment udźwigu	38 kNm	
Udźwig maksymalny	1830 kg	
Wysuw hydrauliczny	8100 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	11200 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	230 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	735 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 4002B.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu



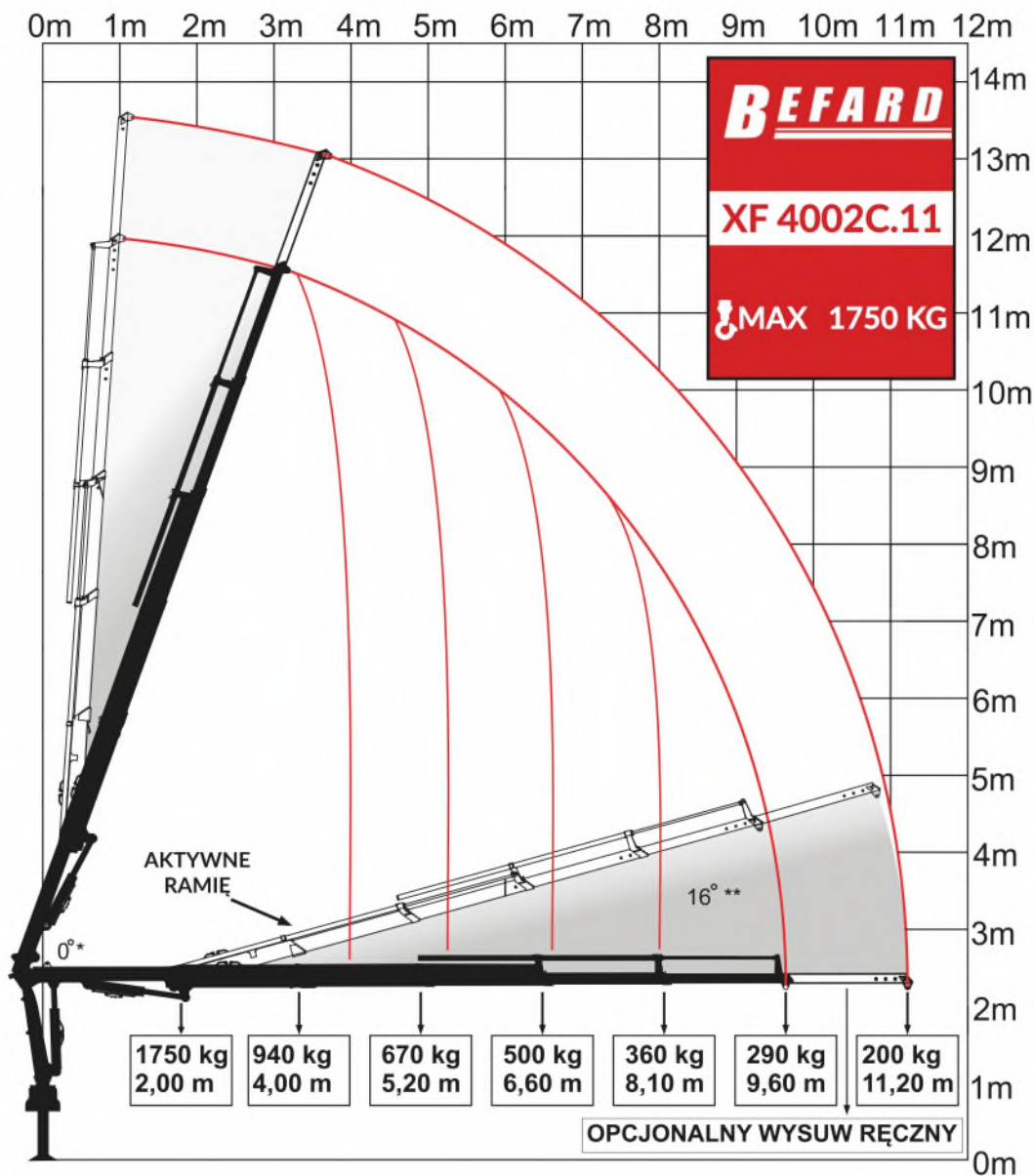
**DANE TECHNICZNE****XF 4002C**

Moment udźwigu	37 kNm	
Udźwig maksymalny	1750 kg	
Wysuw hydrauliczny	9600 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	11200 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	230 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	790 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 4002C.11



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu



## SPECYFIKACJA

- Wersja CE spełnia wymagania zasadnicze dyrektywy maszynowej 2006/42/EC oraz dyrektywy 2004/108/EC
- Wyłącznik bezpieczeństwa STOP
- Zamki podwójnego działła zabezpieczające siłowniki wysuwu
- Wzmacniane węże hydrauliczne
- Podpory obustronne, opuszczane (górną-dół) hydraulicznie
- Zabezpieczenia sprężynowe zapobiegające niekontrolowanemu wysunięciu belek podporowych
- Hak 2t
- Sterowanie radiowe
- Elektroniczny system zabezpieczający przed przeciążeniem
- Tuleje ślizgowe wykonane z brązu



Sterowanie radiowe



Mocna  
konstrukcja



Idealny dla  
montażystów okien



Płynna  
praca

